











- O reservatório térmico de leite em aço inoxidável e a tampa NÃO podem ir à máquina de lavar.
- Antes da primeira utilização, lave muito bem o reservatório térmico de leite em aço inoxidável.
- Antes de tirar leite ou um Cappuccino, assegure-se de que há leite em quantidade suficiente no reservatório térmico de leite em aço inoxidável.
- O leite frio mantém-se frio durante cerca de 8 horas no reservatório térmico. O rendimento máximo do isolamento só é atingido quando o reservatório térmico é cheio até cima e fica bem fechado.
- Se após a utilização ainda sobrar leite, deite-o num outro recipiente e guarde-o no frigorífico.
- NUNCA introduza cubos de gelo nem líquidos com gás no reservatório térmico.
- Proteja o reservatório térmico de fontes de calor, tais como discos do fogão, etc.
- O reservatório térmico pode partir se cair.
- Lave o reservatório térmico SEMPRE após utilização. Passe-o por água quente e utilize detergente para a louça, quando muito. Retire o tubo de subida no interior do reservatório de leite e a união do tubo exterior no recipiente e lave

- muito bem estas peças juntamente com a tampa com água limpa. Quando não está a ser usado, o reservatório térmico deve ser guardado sempre ABERTO.
- Juntamente com o reservatório térmico de leite é fornecido um conjunto de tubos constituído por 2 tubos de 120 mm (equipado em ambas as extremidades com uma união) e um tubo de 360 mm de comprimento. Com o tubo mais comprido, o reservatório pode ser colocado um pouco mais afastado do aparelho. Também pode ser cortado em 3 tubos de reserva de 120 mm cada (Fig. 1). Nesse caso, encaixe a união como a seguir se indica (Fig. 2).
- Antes de fixar o tubo de aspiração à tampa é preciso encaixar o vedante de borracha transparente na abertura até ao batente. Seguidamente, encaixe o tubo de aspiração no vedante de borracha até ao encaixe (Fig. 3 a + b).